

# 取扱説明書

DAYTONA corp.

R91725①/②

\*取り付けする前に必ずお読み頂き、内容をよく理解して正しくお使いください。

\*この取扱説明書は、いつでも取り出して読めるよう大切に保管してください。

\*この商品もしくはこの商品を取り付けた車両を第三者に譲渡する場合は、必ずこの取扱説明書も併せてお渡しください。

EvolutionIntegral ＜Polisport 社製＞	適応車種	商品NO.	
	セミユニバーサル Φ22.2 ハンドル用	WHITE BLACK GREEN	91725 91726 91727

## ■ご使用前に必ずご確認ください■

※ 取扱説明書内の注意事項を守らずに使用した事による事故や損害について、当社では一切の責任は負いません。




※ 商品の保証については保証書裏面の保証規定に沿って行っております。保証内容をご理解のうえ、この取扱説明書と一緒に保管してください。

本書では正しい取り付け、取扱方法および点検整備に関する重要な事項を、次のシンボルマークで示しています。

**⚠注意** 要件を満たさずに使用しますと、傷害に至る可能性または物的損害の発生が想定される場合を示してあります。

 実施	行為を強制したり指示する内容を告げるものです。	 禁止	禁止の行為であることを告げるものです。
 法令違反	条件次第では法令違反となることを告げるものです。	 その他	その他の警告及び注意を告げるものです。

### ⚠注意

 実施	<ul style="list-style-type: none"><li>この商品はセミユニバーサル品ですが、全てのオートバイに装着可能なものではありません。車両の仕様によっては装着出来ない車種もありますので、予め、ご了承ください。</li><li><b>純正ハンドル等でエンド部が塞がっているハンドルには装着出来ません。</b></li><li>装着するハンドルの内径に合わせてバーエンドマウントを選択してください。</li><li><b>グリップはエンド貫通タイプのものを使用してください。エンド非貫通のものはエンド部を加工する必要があります。</b></li><li>この商品はφ22.2 ハンドル車用です。</li><li>取り付け後約100km走行しましたら各部を点検してください。その後は約500km毎に必ず点検を行い、各部に異常がないか確認してください。また、走行中に異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停車させ、異常箇所を点検してください。</li></ul>
 法令違反	<ul style="list-style-type: none"><li>一般公道では、道路交通法に則した制限速度に準じた運行を行ってください。一般公道を制限速度を超える速度で走行した場合、ライダー自身が道路交通法（速度超過）によって罰せられます。</li></ul>
 その他	<ul style="list-style-type: none"><li><b>この商品は純正と同色ではありません。</b>純正部品も生産ロットや経年変化により若干、色目が異なります。お客様の車両と色目が合わない場合でもクレーム対象外となりますので、あらかじめご了承ください。</li><li><b>紫外線により、色が変色する場合がありますが、色の変色はクレームの対象外となります。</b></li><li>作業を行う際は、その作業に適した工具を用意してから作業を行ってください。不適切な工具で作業を行うと部品を破損したり、ケガをしたりする可能性があります。</li><li>この商品には角部等にエッジや突起がある場合があります。<b>作業を行う際は保護手袋を使用</b>してください。</li><li>この商品は、予告無しに価格や仕様の変更をする場合があります。また、文中にご紹介した商品についても同様です。予めご了承ください。</li><li>この商品あるいはこの商品を取り付けたオートバイを第三者へ譲渡する場合には、必ずこの取扱説明書も併せてお渡しください。</li></ul>

## 本商品の特徴

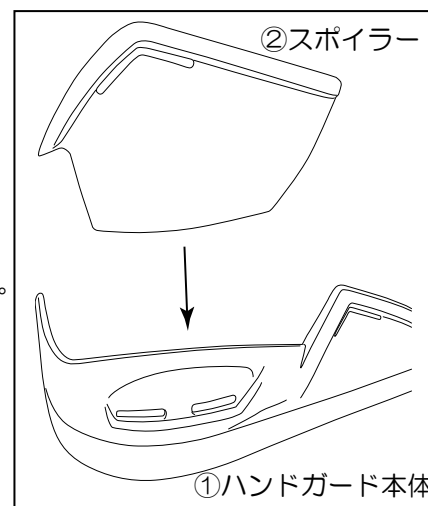
- Polisport 社製の DGP 素材を使用したスリムなハンドプロテクター。
- オフロードでのガードとしての使用だけでなく、冬場の防寒対策にも効果的です。

## 商品内容

No.	パーツ名	サイズ(mm)	数量	No.	パーツ名	サイズ(mm)	数量
①	ハンドガード本体		R1/L1	⑧	平ワッシャ	M6	2
②	スポイラー		R1/L1	⑨	ロック付ナット	M6	2
③	パークランプ		2	⑩	六角ナット	M6	2
④	フランジスペーサー (大)		2	⑪	バーエンドマウント	Φ14 用	2
⑤	フランジスペーサー (小)		2	⑫	Φ18 用スペーサー	Φ18 用	2
⑥	六角穴付皿ボルト	M8×50	2	⑬	テーパナット	M8	2
⑦	六角穴付ボルト	M6×45	2				

## 取付方法

- ③パークランプを少し広げながら、ハンドルバーに入れます。この時六角ナット用の穴が下側に来るようにしてください。
- ③パークランプに⑩六角ナットを入れ、⑦六角穴付ボルト、⑤フランジスペーサー (小) と、⑧平ワッシャ、⑨ロック付ナットを使用して、①ハンドガード本体を仮付けします。
- ①ハンドガード本体のバーエンド部に、⑥六角穴付皿ボルト、④フランジスペーサー (大)、⑪バーエンドマウントを⑬テーパナットを使い、仮組みしておきます。  
(※ハンドル内径に合ったバーエンドマウントをご使用ください。)
- ⑪バーエンドマウントをハンドルバーのエンド部に挿入し、仮付けします。
- ケーブルやハーネスが無理しないよう、左右の①ハンドガード本体を合わせ固定します。
- ハンドルバーを左右に切り、各操作、ケーブル類に負担が掛かっていないか確認します。
- お好みにより、②スポイラーを右図の様にに取り付けて下さい。
- 各部を点検し、異常がなければ作業は完了です。



### バーエンドマウント使用方法

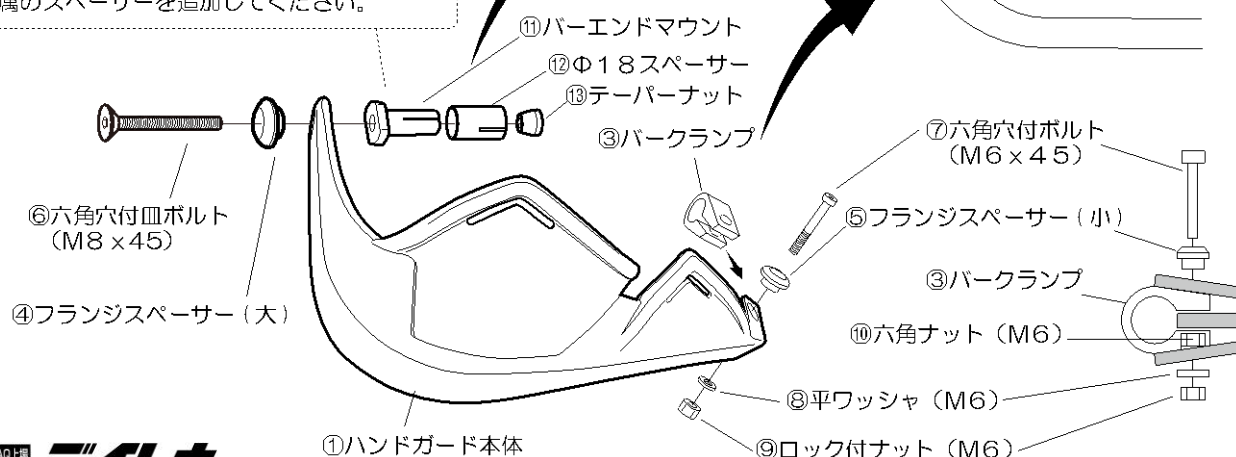
内径φ14 ハンドル φ14

内径φ18 ハンドル φ18

付属のスペーサーを追加してください。

ハンドルバー  
※エンド部が塞がっている  
ハンドルには装着出来ません。

グリップはエンド貫通タイプの  
ものを使用してください。  
エンド非貫通のものはエンド部を  
加工する必要があります。



※JASDAQ上場

株式会社 **デイトナ**

〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮 4805

URL: <http://www.daytona.co.jp>

©デイトナ商品についてのご質問、ご意見は「フリーダイヤルお客様相談窓口」0120-60-4955 まで